

# NPAE

No Proliferación de Armas en el Espacio



## RESUMEN:

### 2.1

#### OBJETIVOS

¡Paz en el Espacio por la Paz en la Tierra! - Trabajando por cambiar el actual sistema económico basado en la guerra y los sistemas de defensa; por un sistema cooperativo global y por una nueva era espacial.

### 2.2

#### PROPUESTAS

Como Transformar la Obsoleta Economía de la Guerra en una Próspera, Sostenible, Pacífica y Globalmente Cooperativa nueva Economía de la Exploración Espacial basada en Nuevas Energías.

### 2.3

#### TPE

Texto del TRATADO PARA LA PRESERVACIÓN DEL ESPACIO

### 2.4

#### EXTRACTO

Economía y Seguridad para una Nueva Era Espacial

### 2.5

#### COMITÉ DE DIRECTORES

ICIS works towards protecting the sanctity of outer space for all humankind by educating the world on the urgency to ban space-based weapons and to continue world cooperation in space.

CCIS - Campaign for Cooperation in Space:

## Tratado para la Preservación del Espacio / Space Preservation Treaty

Quienes somos: "CCIS - Campaign for Cooperation in Space" (por sus siglas en inglés) o Campaña para la Cooperación en el Espacio es una Red Internacional Coordinada para involucrar a los Gobiernos Miembros de las Naciones Unidas, Organizaciones No-Gubernamentales, Medios de Comunicación y a la gente para implementar una Prohibición Permanente de las Armas en el Espacio.

Nuestra Visión: Juntos, podemos poner fin a la solvente industria de la guerra, apartando nuestras diferencias, uniéndonos y trabajando juntos para promover soluciones positivas y recíprocas para los gobiernos. Antes de que la economía de la guerra y para la guerra se extienda hacia el espacio, debemos prohibir las armas basadas en el espacio. Una estrategia coordinada para conseguir que líderes de todo el mundo firmen un tratado para la prohibición de armas basadas en el espacio y para construir un muro alrededor de la economía de la guerra; resultando en una sociedad más justa, democrática y cooperativa en la nueva Era Espacial.

¡Tan solo disponemos de una oportunidad para evitar la carrera armamentista en el espacio; antes de que ocurra! Su apoyo ayudará sustancialmente a crear una legislación a partir de la firma y ratificación del Tratado para la Preservación del

Espacio, por al menos 5 Estados Miembros de la Asamblea de Naciones Unidas, para transformar la actual industria aeroespacial de la guerra y crear una nueva era espacial; un sistema cooperativo internacional en pro y beneficio de la humanidad.

## Contacto:

Ian T. Cruz

Director de Proyectos Especiales  
NPAE-No Proliferación de Armas en el Espacio  
Instituto para la Cooperación en el Espacio.

Human & Science Research  
Org. Compte d' Urgell, 243. 2º  
08036 - Barcelona, Spain.

Tel.: +34.676.013.515

Fax: +34.934.154.606

Email: [ian@pazenelespacio.org](mailto:ian@pazenelespacio.org)

Institute for Cooperation in Space  
ICIS: [www.peaceinspace.com](http://www.peaceinspace.com)  
Campaign:

[www.peaceinspace.org](http://www.peaceinspace.org)

NPAE - Campaign in Spain:

[www.pazenelespacio.org](http://www.pazenelespacio.org)

## 2.1 OBJETIVOS:

### **Introducción del Tratado para la Preservación del Espacio**

BAJO LA LEY INTERNACIONAL

Proceso de Firma Individual:

Líderes de los Estados Miembros de las Naciones Unidas pueden firmar, individualmente, el Tratado para la Preservación del Espacio y depositarlo inmediatamente al Secretario General de las Naciones Unidas, como Depositario del Tratado.

Paralelamente, el Tratado también puede ser firmado, simultáneamente, por Estados Miembros en una Conferencia internacional sobre el Tratado. Cada Estado Miembro signatario, ya sea individual o en la Conferencia Internacional, deberá ratificar el Tratado y depositar los instrumentos de la ratificación ante el Secretario General de las Naciones Unidas que nos abrirá las puertas hacia un conjunto de posibilidades de comercio y servicios en pro de la humanidad.

Sobre el Tratado:

El Tratado para la Preservación del Espacio supone una iniciativa que pretende instaurar una alternativa pacífica para transformar la actual industria de la guerra en una industria cooperativa internacional basada en la directa aplicación de soluciones frente a las crisis ecológica y humanitaria. Una acción y un esfuerzo por la paz, desde el seno de las Naciones Unidas, mediante el cual podemos alcanzar un verdadero cambio para el futuro de la humanidad.

Prohibiendo permanentemente las armas en el espacio para así, abrir paso al desarrollo de tecnologías dedicadas a solucionar los problemas que nos envuelven. Una nueva legislación que nos permitirá la creación de una agencia, subsidiaria de Naciones Unidas, que trabaje por el mantenimiento de la paz, el reconocimiento de las actividades espaciales y el desarrollo de nuevos sistemas de observación y nuevos servicios, creando miles de puestos de trabajo; trabajando cooperativamente en las soluciones que nos permitirán terminar con la pobreza y la gestión injusta e insostenible de los recursos necesarios para desarrollar una cambio global real.

Siendo conscientes de que las armas basadas en tecnologías espaciales, son innecesarias, desestabilizadoras y que además no presentan ninguna protección frente a ningún tipo de amenaza, suponen un gasto absurdo de los fondos y recursos que pueden y deben ser destinados a alcanzar un desarrollo sostenible y por una nueva era espacial.

## 2.2 PROPUESTAS:

### **Como Transformar la Obsoleta Economía de la Guerra en una Próspera, Sostenible, Pacífica y Globalmente Cooperativa nueva Economía de la Exploración Espacial basada en Nuevas Energías.**

1.- Detener la carrera armamentista que pretende situar armas sobre nuestras cabezas, antes de que ocurra y se extienda al espacio exterior.

2.- Iniciar el proceso de firma del Tratado, en donde un extenso número de individuos y grupos de líderes de naciones o estados firmen, ratifiquen y promuevan el Tratado para la Preservación del Espacio.

3.- Transformar la investigación, el desarrollo, la prueba y la fabricación de armas basadas en tecnologías espaciales, en una exploración espacial financieramente próspera, tecnológicamente factible y socialmente responsable; con avances en nuevas energías.

La prevención de la proliferación de armas en el espacio y la transformación de la economía y la industria de la guerra en una industria y una economía espacial nos permitirá:

\* La liberación y oportunidad para cada ser humano de vivir, trabajar y viajar pacíficamente en la Tierra y en el espacio; en lugar de continuar con las ideas y los proyectos para el despliegue inminente de armas en el espacio, ahora y en el futuro. Tan solo disponemos de una oportunidad para prohibir las armas y la guerra en el espacio.

\* La creación de un nuevo estímulo económico global basado en el desarrollo de nuevos mercados para una nueva y excitante era espacial que será establecida en cuanto los humanos oficialmente aceptemos que nuestro desarrollo, nuestro progreso como especie en el entorno de la Tierra ha estado limitado por fronteras geográficas artificiales así como por sistemas de creencias; y de que nos encontramos en el camino de conversión a una especie en un entorno espacial, basada en nuevos conocimientos y que dispone de posibilidades, basadas en la paz, ilimitadas.

\* La creación de programas y proyectos de la Era Espacial que producirán Nueva Energía, limpia y segura, así como otras tecnologías necesarias; con una tremenda abundancia de nuevos productos y nuevos servicios.



## 2.3 TPE:

### **Tratado para la Preservación del Espacio**

TRATADO PARA PRESERVAR el ESPACIO EXTERIOR

Reafirmando la importancia y la urgencia de prevenir una carrera armamentista en el espacio exterior y de aprobar ofertas concretas que fortalezcan la confianza capaz de prevenir tal carrera de armamentos, según lo precisado en las Resoluciones 56/535 y 55/32 de la Asamblea General de las Naciones Unidas en favor de la prevención de una carrera armamentista en el espacio exterior.

Reconociendo el interés común de toda la humanidad en la exploración y uso del espacio exterior para propósitos pacíficos;

Reafirmando la voluntad de todos los Estados en cuanto a que la exploración y uso del espacio exterior, incluyendo la luna, los planetas y otros cuerpos celestes, sean para propósitos pacíficos y libres de armas, y efectuados para el provecho y en el interés de todos los países, independientemente de su grado de desarrollo económico o científico,

Reafirmando las provisiones de los artículos III y IV del Tratado sobre los Principios que Gobiernan las Actividades de los Estados en la Exploración y Uso del Espacio Exterior, incluyendo la Luna y Otros Cuerpos Celestes, Resolución 2222(XXI), anexo.

Recordando las obligaciones de todos los Estados de observar las provisiones de la Carta de las Naciones Unidas respecto del uso o a la amenaza de uso de la fuerza en sus relaciones internacionales, incluyendo sus actividades en el espacio,

Reafirmando el párrafo 80 del documento final de la décima Sesión Especial de la Asamblea General, resolución S-10/2, en el cual fue indicado que para prevenir una carrera de armamentos en el espacio deben tomarse medidas adicionales y deben efectuarse adecuadas negociaciones internacionales en el espíritu de este Tratado;

Reiterando que la Conferencia sobre el Desarme, como único foro multilateral para la negociación del desarme, ocupa la posición principal en la negociación de un acuerdo multilateral, o acuerdos, hacia la prevención de una carrera armamentista en el espacio exterior, en todos sus aspectos, tal y como lo establecen las Resoluciones 56/535 y 55/32 de la Asamblea General de las Naciones Unidas sobre la prevención de una carrera armamentista en el espacio exterior,

Afirmando que es política de los Estados Signatarios de este Tratado la prohibición permanente de todo armamento en el espacio.

Los Estados Signatarios acuerdan lo siguiente:

## Artículo I - PROHIBICIÓN PERMANENTE DE LAS ARMAS EN EL ESPACIO

1. Cada Estado firmante de este tratado:

- (1) Implantará la prohibición de armas con base en el espacio exterior;
- (2) Implantará la prohibición del uso de armas para destruir o dañar objetos que están en órbita en el espacio; y

(3) Ordenará el inmediato y permanente final de la investigación, desarrollo, prueba, manufactura, producción, y despliegue de todas sus armas con base en el espacio;

2. Cada Estado Signatario de este Tratado trabajará inmediatamente en el apoyo de otros estados no signatarios en la negociación, firma, ratificación e implantación de este acuerdo a escala mundial para prohibir los armamentos con base en el espacio.

3. El Secretario General de las Naciones Unidas someterá a la Asamblea General de las Naciones Unidas en un plazo de 90 días a partir de la fecha en la que tres (3) Estados Signatarios hayan firmado este Tratado, y cada 90 días en lo adelante, un informe sobre:

- (1) La implantación de la prohibición permanente de las armas con base en el espacio requerida por la Sección 1 de este Artículo I; y
- (2) el progreso hacia la negociación, firma, ratificación, e implantación de este Tratado según lo establece la Sección 2 de este Artículo I.

4. Nada de lo contenido en este Tratado será interpretado con el fin de prohibir las siguientes actividades, siempre que no estén relacionadas a las armas con base en el espacio:

- (1) La exploración del espacio;
- (2) La investigación y desarrollo espacial;
- (3) Las pruebas, manufactura o despliegue que no estén relacionados con armas o sistemas armamentistas en el espacio;
- (4) Actividades civiles, comerciales, o de la Defensa (incluyendo comunicaciones, navegación, vigilancia, reconocimiento, alertas o detección remota) que no estén relacionadas con armas o sistemas armamentistas con base en el espacio.

## Artículo II

1. Cada Estado Signatario de este Tratado se compromete a no establecer bases en el espacio para objeto alguno que acarree armas nucleares o cualesquiera otra clase de armas, incluyendo armas para la destrucción en masa; o instalar tales objetos o armas sobre cuerpos celestes, o estacionar tales armamentos en el espacio exterior de alguna otra manera. La luna, los planetas y demás cuerpos celestes serán utilizados por todos los Estados Signatarios de Este Tratado exclusivamente para propósitos que no estarán relacionados con el armamentismo y que serán enteramente pacíficos.

El establecimiento de bases militares relacionadas a las armas, de instalaciones y de fortificaciones, las pruebas de cualquier tipo de armas y la práctica de maniobras militares en cuerpos celestes o sobre objetos en el espacio, será prohibido.

2. El uso de personal militar para la investigación científica o para otros propósitos pacíficos que no estén relacionados a las armas en el espacio, no será prohibido. El uso de cualquier equipo o instalación necesaria para la exploración o habitación pacífica de la luna, los planetas o de otros cuerpos celestes, o de otros objetos en el espacio, tampoco será prohibido.

### Artículo III

Cada Estado Signatario de este Tratado asume el compromiso de no ayudar, estimular o inducir a un estado, grupo de estados, organización internacional, o cualesquiera otra entidad o programa, a involucrarse en actividades contrarias a las provisiones de este Tratado.

### Artículo IV

Cada Estado Signatario de este Tratado conviene en la necesidad de establecer, financiar, equipar y desplegar una Agencia para la Paz en el Espacio Exterior, cuya misión será supervisar el espacio exterior y hacer cumplir la prohibición permanente contra las armas con base en el espacio que establece este Tratado..

### Artículo V

De acuerdo a su uso en este Tratado:

1. Los términos “espacio” y “espacio exterior” aluden al espacio que se extiende más allá de 110 kilómetros sobre el nivel del mar.

2. Los términos “arma con base en el espacio” o “sistema con base en el espacio” se refieren a dispositivos capaces de dañar o destruir un objeto o una persona (ya sea en el espacio exterior, en la atmósfera, o en la tierra) por medio de –

- (1) uno o más proyectiles disparados contra tal objeto o persona;
- (2) la detonación de uno o más explosivos en estrecha proximidad a tal objeto o persona;
- (3) la emisión de una fuente de energía contra ese objeto o persona; o
- (4) cualesquiera otros medios que aún no han sido desarrollados.

### Artículo VI

Cada Estado Signatario de este Tratado asume el compromiso de tomar las medidas que considere necesarias de conformidad con sus procesos constitucionales, para prohibir y para prevenir cualquier actividad que viole las provisiones del Tratado en cualquier lugar bajo su jurisdicción o control.



## Artículo VII

1. Las provisiones de los artículos I y II de este Tratado aplicarán a todos los Estados, sean signatarios o no del Tratado.

2. Cualquier Estado Signatario este Tratado puede proponer enmiendas al Tratado. El texto de cualquier enmienda propuesta será sometido al Depositario quien lo circulará puntualmente a todos los Estados Signatarios.

3. Una enmienda entrará en vigor para todos los Estados Signatarios de este Tratado cuando la mayoría de los Estados Signatarios entregue al Depositario los documentos de aprobación. A partir de ese momento entrará en vigor para cualquier Estado Signatario no incluido a esa fecha, cuando el mismo deposite sus documentos de aprobación.

## Artículo VIII

Este tratado será de duración ilimitada.

## Artículo IX

1. Dos años después de la puesta en vigor de este Tratado, una conferencia de los Estados Signatarios del Tratado será convocada por el Depositario en Ginebra, Suiza. La conferencia revisará la operación del Tratado a fin de asegurar que sus propósitos y provisiones están siendo observados, y en particular examinará la eficacia de las provisiones de los artículos I y II en la eliminación de los peligros de una carrera armamentista en el espacio, y de las armas con base en el espacio.

2. Después de la primera Conferencia, a intervalos de no menos de dos años, una mayoría de los Estados Signatarios del Tratado puede obtener, sometiendo una propuesta al Depositario, la convocatoria de una conferencia con los mismos objetivos.

3. Si no se ha convocado una conferencia conforme al párrafo 2 de este artículo en un plazo de diez años desde la conferencia anterior, el Depositario solicitará la opinión de todos los Estados Signatarios del Tratado referente a la convocatoria de tal conferencia. Si es afirmativa la respuesta de una tercera parte o diez de los Estados Signatarios, cualquiera sea el menor de esos números, el Depositario procederá de inmediato a convocar la conferencia.

## Artículo X

1. Este Tratado estará a la disposición de todos los Estados para su firma. Cualquier Estado que no firme el Tratado antes de su puesta en vigor de acuerdo con el párrafo 3 de este artículo, podrá acceder o unirse al mismo en cualquier momento.

2. Este Tratado estará sujeto a la ratificación de los Estados Signatarios. Los documentos de ratificación o de ingreso serán depositados ante el Secretario General de las Naciones Unidas.

3. Este Tratado entrará en vigor a partir del depósito de los documentos de ratificación por cinco (5) gobiernos de conformidad con el párrafo 2 de este artículo.

4. Para aquellos Estados cuyos documentos de ratificación o ingreso sean depositados después de la entrada en vigor del Tratado, la entrada en vigor será a partir de la fecha del depósito de sus documentos de ratificación o de ingreso.

5. El depositario informará puntualmente a todos los Estados Signatarios que ingresan la fecha de cada firma, la fecha del depósito de cada documento de ratificación o ingreso, la fecha de la puesta en vigor de este Tratado y de cualesquiera enmiendas al mismo, así como el recibo de otros avisos.

6. Este tratado será inscrito por el Depositario de conformidad con el Artículo 102 de la Carta de las Naciones Unidas.

#### Artículo XI

Este tratado, cuyas versiones al inglés, árabe, chino, francés, ruso, y español son igualmente auténticas, será depositado ante el Secretario General de las Naciones Unidas, quien enviará copias certificadas del mismo a los gobiernos de los Estados Signatarios que hacen su ingreso.

COMO TESTIGOS DE LO CUAL los aquí firmantes, debidamente autorizados por sus respectivos gobiernos, han suscrito este Tratado, dispuesto para la firma a las \_\_\_\_\_ en el día \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, de dos mil seis.

HECHO a las \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, en el año 2006.

---



## 2.4 EXTRACTO:

### **Economía y Seguridad para una Nueva Era Espacial**

Por Ian T. Cruz

Las sociedades a lo largo y ancho del planeta muestran una gran preocupación por la Paz. Existe la intención de alcanzarla pero, debemos recordar que estamos inmersos en el negocio de la guerra. Toda la economía del planeta está sujeta a la centralización de la energía y la industria de la guerra. Solo tenemos que analizar detenidamente los hechos que se repiten una y otra vez en cuanto a la fórmula de la economía de la guerra. La fórmula, de hecho es muy clara y sencilla; es la siguiente: Se debe localizar e identificar un enemigo. Algo que ya hemos visto tantas veces que apenas lo tomamos como extraño. Desde los soviéticos, pasando por los japoneses, hasta llegar al terrorismo internacional y descentralizado. Lo siguiente es deshacerse de las viejas armas. Después se prueban las nuevas y se preparan los presupuestos de las siguientes. Por eso es virtualmente irrelevante que las sociedades se manifiesten en contra de los conflictos bélicos ya que, existen contratos y presupuestos que se deben llevar a cabo. Para *ellos*, la fórmula debe continuar.

El problema es alcanzar un escenario de paz real y basado en la cooperación internacional. Para ello, necesitamos acciones reales, es decir leyes internacionales que nos permitan realizar los cambios necesarios para, mediante las mismas infraestructuras, transformar y re-dirigir la industria armamentista; que supone conjuntamente con la centralización de la energía, el motor de toda la economía global.

Ya que casi la totalidad (3/4) de la industria espacial ha sido lanzada desde y por plataformas militares, algo que por otro lado debe ser así ya que; no estamos hablando de desechar esas infraestructuras ni tecnologías sino de re-dirigir los esfuerzos y los fondos para desarrollar, investigar y probar todos esos proyectos de armas que no queremos sobre nuestras cabezas, en proyectos, productos y servicios directamente aplicados a poner soluciones a las diversas crisis que nos envuelven.

Debemos tener en cuenta que los fondos destinados a la industria armamentista no sólo provienen del sector militar, sino de las universidades, laboratorios y demás departamentos gubernamentales y industria privada. Lo que se conoce como el "military-industrial complex", el complejo entramado tan preocupadamente nombrado por Eisenhower, al final de su mandato en 1961.

Es importante no entrar en detalle sobre a que tipo de armas nos referimos. El Tratado para la Preservación del Espacio especifica ya, la prohibición de cualquier tipo de armas de destrucción masiva y a cualquier otro sistema armamentista basado en tecnologías espaciales. Esto quiere decir tam-

bién que se prohibirá cualquier sistema para alcanzar y/o destruir cualquier objeto espacial, que se encuentre en la atmósfera o en superficie, sea de la naturaleza que sea.

Dichos sistemas y satélites militares que están hoy en órbita de una manera operativa, pueden ser utilizados para monitorizar la Tierra y el Espacio. No sólo para verificar y garantizar que la prohibición se mantiene sino para analizar el planeta siempre con fines pacíficos y con la intención de ofrecer soluciones a problemas tan básicos como necesarios para un desarrollo sostenible; como la observación de las cosechas, los movimientos de población y demás servicios que podríamos estar llevando a cabo desde hace décadas y de una manera más positiva y abundante. Podemos crear nuevos sistemas y servicios, miles y miles de nuevos puestos de trabajo, siempre desde una cooperación internacional extensa.

Bajo la premisa de la defensa, se están llevando a cabo los procesos para mantener dicha fórmula para la guerra en un proceso irreversible. Se trabaja a marchas forzadas para establecer las subvenciones, las inversiones y las tecnologías para que las armas basadas en tecnologías espaciales sean una realidad, mucho antes de que podamos saber de que se tratan y para qué las queremos. Conste no estamos hablando de grandes sistemas espaciales ya que, desde tan solo tres localizaciones en la órbita, se puede alcanzar cualquier punto de la superficie del planeta. Dichos sistemas de armas son destabilizadoras, innecesarias, extremadamente costosas y no nos protegerán de nada en absoluto. En definitiva, no las necesitamos. Todo estos esfuerzos por desplegar armas en el espacio son una clara actitud para controlar y dominar el planeta. Dicha actitud, es tan peligrosa como las mismas armas.

Por eso debemos tomar las decisiones oportunas, ahora que todavía estamos a tiempo.

Es cierto que muchos científicos piensan ya que, dichas armas han sido desplegadas. Esto no es así, ya que todavía no existe un satélite en órbita que porte armas. Los satélites todavía trabajan el sector de la comunicación, la navegación y el reconocimiento.

Como iniciativa pionera e increíblemente importante en el escenario geopolítico actual, debemos tomar conciencia de la importancia de la preservación del espacio para así, transformar la industria de la guerra en una industria pro-humana, directamente aplicada en la creación de nuevas soluciones frente a las crisis humanitaria y ecológica.

Los Estados Unidos están llevando acabo los esfuerzos necesarios para el despliegue de armas basadas en tecnologías espaciales; y según documentos militares oficiales esto comporta el "control del espacio" y el "dominio" del planeta. Paul Wolfowitz, representante parlamentario de Donald Rumsfeld, actual Ministro de Defensa de los Estados Unidos, dice en Octubre de 2002; "El espacio es la última frontera y nos ofrece opciones muy atractivas, no sólo en cuanto al sistema de defensa anti-misiles sino toda una amalgama de misiones militares y civiles". En 2004, la Fuerza Aérea de los EE.UU. cita literalmente que su estrategia es la de "dominar" y "controlar" el espacio.

Desde la Iniciativa de Defensa Estratégica o SDI-Strategic Defense Initiative, de la administración Reagan, el término acuñado "Star Wars", para denominar los programas y agendas para lo relacionado con las armas en el espacio, se ha mantenido hasta nuestros días. De hecho, desde que George W. Bush y Richard Cheney están en el poder, los esfuerzos por desplegar armas en el espacio han ido en aumento. Con literalmente billones de dólares de los impuestos fluyendo anualmente para la investigación, el desarrollo, la prueba, la producción, construcción y despliegue de armas en el espacio con la única meta de controlar, dominar y desestabilizar el mundo mediante el miedo y la desinformación.

Es evidente que nunca alcanzaremos un verdadero escenario de paz, usando más armas. Imaginemos cuantos problemas resolveríamos destinando los esfuerzos, recursos y fondos actualmente enfocados en la industria de la guerra, en por ejemplo; sistemas para la observación de las cosechas, observación y reconocimiento geológico, de movimientos de poblaciones, la gestión de recursos como el agua y miles de otras aplicaciones y servicios que pueden y deben ser impulsados por un mundo en paz y por un desarrollo sostenible. Es a través de dicha "nueva" economía por la cual podemos comenzar a equilibrar la balanza y erradicar la pobreza poco a poco.

Cambios tan grandes imponen respeto pero, más miedo debe darnos no hacer nada al respecto. Debemos tomar conciencia de la gravedad de la situación y asumir las responsabilidades que nos ha tocado vivir, nos guste o no, debemos resolver ciertos problemas para poder continuar con la vida, tal y como la conocemos.

En términos económicos, el redireccionamiento de los enormes recursos y fondos destinados a la industria armamentista, puede y debe ser vislumbrado como la única respuesta a todos nuestros problemas; ya sean de ámbito humanitario o ecológico. Una solución que nos permitirá continuar con las infraestructuras actuales que forman nuestras sociedades complejas. El colapso del actual sistema económico-energético, además de estar garantizado por diversas razones evidentes, no supondrá sino el principio de una nueva era basada en la cooperación internacional, una gestión coherente de la abundancia y por la justicia. Según Ana Marie Gomes (Portugal), Vice Presidente del Comité de Seguridad y Defensa en el Parlamento Europeo; sólo en la Unión Europea, se gastan un poco más de 5 billones de dólares en proyectos espaciales militares y civiles. "Europa no desea, ni ve la dominación del espacio como una meta, ni para si misma, ni para ningún otro Estado Miembro o Nación".

¿Existe alguien que no desee un mundo en paz, trabajando unido para alcanzar un desarrollo limpio y para todos? Bien, parece ser que las grandes corporaciones, fabricantes de armas y proveedores energéticos, disponen de unos intereses a escala planetaria que no están dispuestos a dejar pasar. ¿No es esto un crimen en contra de la Humanidad?

Es mediante el Acta de Preservación del Espacio y el adjunto Tratado para la Preservación del Espacio que podemos implantar la pieza de legislación necesaria para no solo prohibir las armas en el espacio por la paz en la Tierra, sino para además transformar la industria de la guerra y los actuales sistemas de defensa en todo un abanico de nuevos productos y servicios, generando millones de puestos de trabajos para esta nueva era en la que nos adentramos que supone tan gran paradigma; la era espacial cooperativa y pacífica que transformará la humanidad.

El Tratado para la Preservación del Espacio establecerá una agencia nueva y única para el mantenimiento de la paz en el espacio y en la Tierra, monitorizará el espacio, la atmósfera y la superficie e impondrá una prohibición permanente de las armas basadas en el espacio; dicha agencia proporcionará además, un nuevo camino para el complejo industrial y militar en su expansión en el espacio, sin armas y con la intención de crear nuevos mercados, productos y servicios para el nuevo escenario de cooperación internacional; frente al nuevo paradigma que supone la nueva era espacial.

Proporcionando un tremendo abanico de posibilidades, abundantes beneficios y oportunidades ilimitadas; el reto de la cooperación internacional, libre de armas, guerras y amenazas, supondrá un verdadero escenario de paz en el cual podremos redirigir los esfuerzos hacia proyectos pro-humanos y directamente aplicados en las diversas soluciones frente a las crisis ecológica y humanitaria.

...

Publicado por Ian T. Cruz en <http://no-proliferacion.blogspot.com> (NPAE Blog)

Copyright © 2005 Ian T. Cruz, H&SR Org.

Human and Science Research es un proyecto multi-disciplinar de investigación y divulgación científica, sin ánimo de lucro, constituido por una pequeña asamblea cooperativa de individuos de diversas ciencias, movidos por la decepción política, la filantropía y el medioambientalismo. Trabajando por la libertad de información y la libertad de expresión. Promoviendo una cultura de paz, de cooperación, de búsqueda del conocimiento; un movimiento por el cambio y la exigencia política. El análisis del nuevo paradigma y el estudio de las implicaciones sociológicas, geopolíticas y economico-energéticas.



**ICIS****Board of Directors & Advisors:**

ICIS works towards protecting the sanctity of outer space for all humankind by educating the world on the urgency to ban space-based weapons and to continue world cooperation in space.

**DR. CAROL ROSIN,**

President/Chair of the Board

Dr. Rosin, an award winning educator, author, a leading aerospace executive, a space and missile defense consultant, founder of ISCOS in '83, in consultative status with UN-ECOSOC... now ICIS. According to Military Space (July '84), "Rosin is regarded to be the original political architect of the move to stop the SDI (Strategic Defense Initiative) and ASATs (Anti-satellite weapons)."

Rosin testifies against the weaponization of space and for a world cooperative military, civil and commercial space R&D, applications and exploration program, and for the transformation of the war industry into a space industry without space-based weapons. Rosin is on the Board of United Societies in Space, and is Space Commissioner for the World Government of World Citizens.

ICIS South America

Dr. Carol Rosin

President, ICIS

PO Box 288

Loja, Ecuador

Email: [rosin@peaceinspace.com](mailto:rosin@peaceinspace.com)

Phone: 011 (593-7) 2 640 061

**ALFRED LAMBREMONT WEBRE, JD, MEd,**

International Director & Secretary-Treasurer

Dr. Webre is an author, Fulbright Scholar and holds degrees from Yale University, Yale Law School (Yale Law School National Scholar), and the University of Texas Counseling Program.

He has taught Economics at Yale University (Economics Department) and



Civil Liberties at the University of Texas (Government Department), and has been a futurist at Stanford Research Institute. Webre has been a delegate to the UNISPACE Outer Space Conference and NGO representative at the United Nations (Communications Coordination Committee for the UN; UN Second Special Session on Disarmament).

He has been General Counsel to the NYC Environmental Protection Administration, environmental consultant to the Ford Foundation, and Member, Governor's Emergency Taskforce on Earthquake Preparedness, State of California (1980-82). Webre produced and hosted the Instant of Cooperation, the first live radio broadcast between the USA and Soviet Union, broadcast by Gosteleradio and National Public Radio satellite. He works with others to prevent the weaponization of space and transform the war economy into a peaceful, cooperative Space-age society. Most recent book is EXOPOLITICS: Politics, Government And Law In The Universe (Vancouver, B.C.: EcceNova Editions 2005).

ICIS North America

Dr. Alfred L. Webre

International Director, ICIS

3339 West 41 Avenue

Vancouver, BC Canada

Email: [alw@peaceinspace.com](mailto:alw@peaceinspace.com)

Phone: 604-733-8134

Fax: 604-733-8135

**ICIS BACKGROUND**

The Institute for Cooperation in Space (ICIS) is a 501-C-3 tax-exempt, non-profit foundation whose mission is to educate about efforts to transform the space-based weapons R&D program and war industry into a world cooperative civil, commercial and military space R&D and exploration program and industry (and other industries) without the mandate to weaponize space.

ICIS educates about the U.S. Space Preservation Act and the companion World Space Preservation Treaty. These documents can and will put a literal lid on the war industry while simultaneously allowing the civil, commercial, entrepreneurial and military space R&D and exploration programs to continue once the verifiable ban on space-based weapons has been passed into world and national U.S. law.

**ICIS © 2005-6**

ICIS: [www.peaceinspace.com](http://www.peaceinspace.com)

CCIS: [www.peaceinspace.org](http://www.peaceinspace.org)